International Fuel Tax Agreement (IFTA) U.S./Canada Exchange Rate 1.0592 - 0.9441 1st Quarter 2010 FINAL Fuel Tax Rates

1st Quarter 2010						201011							
		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
			Diesel										
ALBERTA #16	U.S.	\$ 0.3217	\$ 0.3217	\$ 0.3217	\$ 0.2323	\$ -	\$ -	\$ 0.3217	\$ 0.3217	\$ 0.3217	\$ 0.3217	\$ 0.3217	\$ 0.3217
	Can	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0650	\$ -	\$ -	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900
BRITISH COLUMBIA #15	U.S.	\$ 0.6372	\$ 0.6732	\$ -	\$ 0.1790	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1783	\$ 0.1884	\$ -	\$ 0.0501	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		A	A				A				A		
MANITOBA	U.S.	\$ 0.4110	\$ 0.4110	\$ 0.4110	\$ 0.1073	\$ 0.4110	\$ 0.4110	\$ 0.3217	\$ 0.4110	\$ 0.3217	\$ 0.4110	\$ 0.4110	\$ 0.4110
	Can	\$ 0.1150	\$ 0.1150	\$ 0.1150	\$ 0.0300	\$ 0.1150	\$ 0.1150	\$ 0.0900	\$ 0.1150	\$ 0.0900	\$ 0.1150	\$ 0.1150	\$ 0.1150
NEW BRUNSWICK	U.S.	\$ 0.3824	\$ 0.6039	\$ 0.3824	\$ 0.2394	\$ 0.6039	\$ 0.6039	\$ 0.6039	\$ 0.6039	\$ 0.3824	\$ 0.6039	\$ 0.6039	\$ 0.6039
NEW BRONGWICK	Can	\$ 0.1070	\$ 0.1690	\$ 0.3024	\$ 0.0670	\$ 0.1690	\$ 0.1690	\$ 0.1690	\$ 0.1690	\$ 0.3024	\$ 0.1690	\$ 0.1690	\$ 0.1690
	Oan	ψ 0.1070	ψ 0.1030	ψ 0.1070	ψ 0.007 0	ψ 0.1030	ψ 0.1030	ψ 0.1030	ψ 0.1030	ψ 0.1070	ψ 0.1030	ψ 0.1000	ψ 0.1000
NEWFOUNDLAND	U.S.	\$ 0.5896	\$ 0.5896	\$ -	\$ 0.2502	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1650	\$ 0.1650	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		•	*	,	,	·	*	·	·	·	·	·	,
NOVA SCOTIA	U.S.	\$ 0.5539	\$ 0.5503	\$ -	\$ 0.2502	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
ONTARIO #5	U.S.	\$ 0.5253	\$ 0.5110	\$ 0.5253	\$ 0.1537	\$ -	\$ -	\$ 0.5253	\$ -	\$ 0.5253	\$ 0.5253	\$ 0.5253	\$ -
	Can	\$ 0.1470	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.0430	\$ -	\$ -	\$ 0.1470	\$ -	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ -
PRINCE EDWARD ISLAND	U.S.	\$ 0.5646	\$ 0.7219	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1580	\$ 0.2020	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
QUEBEC	11.0	¢ 0 5424	¢ 0 5700	₾ 0 5 424	¢.	\$ -	\$ -	₾ O E700	₾ 0 5424	Ф O 5700	₾ 0 5 424	₾ O E700	₾ O E700
QUEBEC	U.S.	\$ 0.5431 \$ 0.1520	\$ 0.5789	\$ 0.5431	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ 0.5789 \$ 0.1620	\$ 0.5431 \$ 0.1520	\$ 0.5789	\$ 0.5431 \$ 0.1520	\$ 0.5789	\$ 0.5789 \$ 0.1620
	Can	ф U. 132U	\$ 0.1620	\$ 0.1520	φ-	φ-	φ-	\$ 0.1020	\$ 0.1320	\$ 0.1620	\$ 0.1320	\$ 0.1620	\$ 0.1620
SASKATCHEWAN	U.S.	\$ 0.5361	\$ 0.5361	\$ 0.5361	\$ 0.3217	\$ -	\$ -	\$ 0.5361	\$ 0.5361	\$ 0.5361	\$ 0.5361	\$ 0.5361	\$ 0.5361
0,10,11,10,12,17,11	Can	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.0900	\$ -	\$ -	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500
				·		·	·						
ALABAMA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.1900	\$ 0.1900	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1900
	Can	\$ 0.0448	\$ 0.0532	\$ 0.0448	\$ 0.0532	\$ 0.0532	\$ 0.0532	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0532
ARIZONA #9	U.S.	\$ -	\$ 0.2600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2600
	Can	\$ -	\$ 0.0728	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0728
ARKANSAS	U.S.	\$ 0.2150	\$ 0.2250	\$ 0.2150	\$ 0.1650	\$ -	\$ 0.0500	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ -	\$ 0.2250
	Can	\$ 0.0602	\$ 0.0629	\$ 0.0602	\$ 0.0462	\$ -	\$ 0.0140	\$ 0.0602	\$ 0.0602	\$ 0.0602	\$ 0.0602	\$ -	\$ 0.0629

International Fuel Tax Agreement (IFTA) U.S./Canada Exchange Rate 1.0592 - 0.9441

1st Quarter	2010 FI	NAL Fuel	Tax	Rates
i Si Waaii Ci	201011		IUA	Naics

						1 201011							r
		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiese
			Diesel										
CALIFORNIA #1	U.S.	\$ -	\$ 0.3730	\$ -	\$ 0.0600	\$ 0.0600	\$ 0.0700	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.3730	\$ 0.373
	Can	\$ -	\$ 0.1043	\$ -	\$ 0.0168	\$ 0.0168	\$ 0.0196	\$ 0.0252	\$ 0.0252	\$ 0.0252	\$ 0.0252	\$ 0.1043	\$ 0.104
COLORADO	U.S.	\$ 0.2200	\$ 0.2050	\$ 0.2200	\$ 0.2050	\$ 0.2050	\$ 0.2050	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.205
	Can	\$ 0.0615	\$ 0.0574	\$ 0.0615	\$ 0.0574	\$ 0.0574	\$ 0.0574	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.057
CONNECTICUT #17	U.S.	\$ 0.2500	\$ 0.4510	\$ 0.2500	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.451
	Can	\$ 0.0700	\$ 0.1263	\$ 0.0700	\$ 0.0728	\$ 0.0728	\$ 0.0728	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.126
DELAWARE	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.220
	Can	\$ 0.0644	\$ 0.0615	\$ 0.0644	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.061
FLORIDA	U.S.	\$ 0.2957	\$ 0.3167	\$ 0.2957	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.316
	Can	\$ 0.0827	\$ 0.0887	\$ 0.0827	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.088
GEORGIA	U.S.	\$ 0.1450	\$ 0.1500	\$ 0.1450	\$ 0.1270	\$ 0.1440	\$ 0.1440	\$ 0.1440	\$ 0.1440	\$ 0.1450	\$ 0.1440	\$ 0.1440	\$ 0.150
	Can	\$ 0.0406	\$ 0.0419	\$ 0.0406	\$ 0.0356	\$ 0.0402	\$ 0.0402	\$ 0.0402	\$ 0.0402	\$ 0.0406	\$ 0.0402	\$ 0.0402	\$ 0.041
IDAHO #8	U.S.	\$ -	\$ 0.2500	\$ -	\$ 0.1810	\$ -	\$ 0.1970	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2500	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ 0.0506	\$ -	\$ 0.0551	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0700	\$ -
ILLINOIS	U.S.	\$ 0.3130	\$ 0.3500	\$ 0.3130	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.3130	\$ 0.3130	\$ 0.3130	\$ 0.3130	\$ 0.3130	\$ 0.350
	Can	\$ 0.0876	\$ 0.0980	\$ 0.0876	\$ 0.0837	\$ 0.0837	\$ 0.0837	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.098
INDIANA	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.1600	\$ 0.1800	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.160
	Can	\$ 0.0504	\$ 0.0448	\$ 0.0504	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0.044
INDIANA SurChg	U.S.	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.110
	Can	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.030
IOWA	U.S.	\$ 0.2100	\$ 0.2250	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.225
	Can	\$ 0.0588	\$ 0.0629	\$ 0.0532	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0448	\$ 0.0532	\$ 0.0559	\$ 0.0532	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.062
KANSAS	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2400	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.1700	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.260
	Can	\$ 0.0672	\$ 0.0728	\$ 0.0672	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ 0.0672	\$ 0.0728	\$ 0.0476	\$ 0.0672	\$ 0.0728	\$ 0.072
	1												
KENTUCKY	U.S.	\$ 0.2270	\$ 0.1970	\$ 0.2270	\$ 0.2270	\$ 0.1970	\$ 0.1970	\$ 0.2270	\$ 0.2270	\$ 0.2270	\$ 0.2270	\$ 0.1970	\$ -
	Can	\$ 0.0636	\$ 0.0551	\$ 0.0636	\$ 0.0636	\$ 0.0551	\$ 0.0551	\$ 0.0636	\$ 0.0636	\$ 0.0636	\$ 0.0636	\$ 0.0551	\$ -
	+		i	i									

International Fuel Tax Agreement (IFTA) U.S./Canada Exchange Rate 1.0592 - 0.9441 1st Quarter 2010 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
		Gasonne	Diesel	Gasonoi	Fropane	LING	CNG	Ellianoi	Methanor	E-03	IVI-03	A35	biodiesei
KENTUCKY SurChg	U.S.	\$ 0.0390	\$ 0.0920	\$ 0.0390	\$ 0.0390	\$ 0.0920	\$ 0.0920	\$ 0.0390	\$ 0.0390	\$ 0.0390	¢ 0 0300	¢ 0 0000	•
KENTUCKT Surcing	_	\$ 0.0390	\$ 0.0920	\$ 0.0390	\$ 0.0390	\$ 0.0920	\$ 0.0920	\$ 0.0390	\$ 0.0390	\$ 0.0390	\$ 0.0390 \$ 0.0109	\$ 0.0920 \$ 0.0257	\$ - \$ -
	Can	\$ 0.0109	\$ 0.0257	\$ 0.0109	\$ 0.0109	\$ 0.0257	\$ 0.0257	\$ 0.0109	\$ 0.0109	\$ 0.0109	\$ 0.0109	\$ 0.0257	φ-
LOUISIANA	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000
LOGIOI/(IV/	Can	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559
	Ouri	ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0110	Ψ 0.0110	Ψ 0.0110	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	ψ 0.0000
MAINE #7	U.S.	\$ -	\$ 0.3070	\$ -	\$ 0.2150	\$ 0.1750	\$ 0.2390	\$ 0.1950	\$ 0.1450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3070
	Can	\$ -	\$ 0.0859	\$ -	\$ 0.0602	\$ 0.0489	\$ 0.0668	\$ 0.0545	\$ 0.0406	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0859
		Ψ	Ψ 0.0000	<u> </u>	ψ 0.000 <u>L</u>	Ψ 0.0 .00	Ψ 0.0000	Ψ 0.00 .0	Ψ 0.0.00		Ψ	· · ·	Ψ 0.0000
MARYLAND	U.S.	\$ 0.2350	\$ 0.2425	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2425	\$ 0.2425
	Can	\$ 0.0658	\$ 0.0679	\$ 0.0658	\$ 0.0658	\$ 0.0658	\$ 0.0658	\$ 0.0658	\$ 0.0658	\$ 0.0658	\$ 0.0658	\$ 0.0679	\$ 0.0679
		,	,	,	*	,	,	,	,	,	,	,	,
MASSACHUSETTS	U.S.	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2020	\$ 0.2020	\$ 0.2020	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100
	Can	\$ 0.0588	\$ 0.0588	\$ 0.0588	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0588	\$ 0.0588	\$ 0.0588	\$ 0.0588	\$ 0.0588	\$ 0.0588
MICHIGAN	U.S.	\$ -	\$ 0.2970	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2970
	Can	\$ -	\$ 0.0831	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0831
MINNESOTA	U.S.	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2032	\$ 0.1626	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.1924	\$ 0.1552	\$ 0.2710	\$ 0.2710
	Can	\$ 0.0758	\$ 0.0758	\$ 0.0758	\$ 0.0569	\$ 0.0455	\$ 0.0758	\$ 0.0758	\$ 0.0758	\$ 0.0538	\$ 0.0434	\$ 0.0758	\$ 0.0758
MISSISSIPPI #2	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1700	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800
	Can	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0.0476	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0.0504
MISSOURI #3	U.S.	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ -
	Can	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ -
MONTANA #11	U.S.	\$ -	\$ 0.2775	\$ -	\$ 0.0518	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0776	\$ -	\$ 0.0145	\$ -	\$ 0.0196	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NEBRASKA	U.S.	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680
	Can	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750
NIEV	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	A a c c c c c c c c c c	A A C C C C C C C C C C	A a a a a a a a a a a		A a a a a a a a a a a		A A C C C C C C C C C C	A a a a a a a a a a a			00
NEVADA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2700	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2700	\$ 0.2100	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ -	\$ 0.1900	\$ 0.2700
	Can	\$ 0.0644	\$ 0.0755	\$ 0.0644	\$ 0.0615	\$ 0.0755	\$ 0.0588	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ -	\$ 0.0532	\$ 0.0755
NEWLIANDOLUSE	1116	•	A. 0. 4.000		•		Φ.			•			0.04000
NEW HAMPSHIRE	U.S.	\$ -	\$ 0.1800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1800
	Can	\$ -	\$ 0.0504	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0504
	1					<u> </u>							<u> </u>
	1												<u> </u>

International Fuel Tax Agreement (IFTA) U.S./Canada Exchange Rate 1.0592 - 0.9441

1st Quarter	2010 FI	NAL Fuel	Tax	Rates
i Si Waaii Ci	201011	14/AL 1 UC1	IUA	raics

	1 1	0	0					Tax Itale		E 05	NA 05	A 5 5	D:::
		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
			Diesel										
NEW JERSEY	U.S.	\$ 0.1450	\$ 0.1750	\$ 0.1450	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.1450	\$ 0.1450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0406	\$ 0.0489	\$ 0.0406	\$ 0.0258	\$ 0.0258	\$ 0.0258	\$ 0.0406	\$ 0.0406	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NEW MEXICO	U.S.	\$ -	\$ 0.2100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0588	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NEW YORK #13	U.S.	\$ 0.3930	\$ 0.3805	\$ 0.3930	\$ 0.2300	\$ 0.3930	\$ -	\$ 0.3930	\$ 0.3930	\$ -	\$ 0.3930	\$ 0.3930	\$ -
	Can	\$ 0.1099	\$ 0.1065	\$ 0.1099	\$ 0.0644	\$ 0.1099	\$ -	\$ 0.1099	\$ 0.1099	\$ -	\$ 0.1099	\$ 0.1099	\$ -
NORTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030
	Can	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848
NORTH DAKOTA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ -	\$ 0.2300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2300
	Can	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ -	\$ 0.0644	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0644
OHIO	U.S.	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ -	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800
	Can	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ -	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ 0.0784
OKLAHOMA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1300	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0448	\$ 0.0363	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
OREGON	U.S.	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$-	\$ -	\$-	\$-	\$ -	\$-	\$-	\$ -
						·	·	·			·		
PENNSYLVANIA #4	U.S.	\$ 0.3120	\$ 0.3810	\$ 0.3120	\$ 0.2280	\$ 0.1820	\$ 0.0790	\$ 0.2080	\$ 0.1540	\$ 0.2190	\$ 0.1780	\$ 0.3810	\$ 0.3810
-	Can	\$ 0.0873	\$ 0.1067	\$ 0.0873	\$ 0.0638	\$ 0.0509	\$ 0.0221	\$ 0.0583	\$ 0.0431	\$ 0.0613	\$ 0.0498	\$ 0.1067	\$ 0.1067
		V 0.0000	V 0.11001	+ 010010	+ 010000	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 	¥ 0.10== 1	V 0.0000	+ 0.00.00.	V 0.00.0	V 010 100	+ 0111001	¥ 0111001
RHODE ISLAND	U.S.	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200
	Can	\$ 0.0895	\$ 0.0895	\$ 0.0895	\$ 0.0895	\$ 0.0895	\$ 0.0895	\$ 0.0895	\$ 0.0895	\$ 0.0895	\$ 0.0895	\$ 0.0895	\$ 0.0895
	Jan	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	ψ 0.0000
SOUTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
COOTITO/IROLIN/R	Can	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Ouri	ψ 0.0110	ψ 0.0440	ψ 0.0110	ψ 0.0110	Ψ 0.0440	Ψ 0.0440	Ψ 0.0440	Ψ 0.0440	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ
	1	\$ -	\$ 0.2200	\$ -	\$ 0.2000	\$ -	\$ 0.1000	\$ -	\$ -	\$ 0.1000	\$ 0.1000	\$ -	\$ 0.2200
SOUTH DAKOTA	1118				Ψ 0.2000								
SOUTH DAKOTA	U.S.				\$ 0.0550	\$ -	\$ በ በ2ጸቦ	\$ -	S -	ዴ በ በኃደቦ	\$ N N28N	\$ -	I \$ 0 0615
SOUTH DAKOTA	U.S. Can	\$ -	\$ 0.0615	\$ -	\$ 0.0559	\$ -	\$ 0.0280	\$ -	\$ -	\$ 0.0280	\$ 0.0280	\$ -	\$ 0.0615
	Can	\$ -	\$ 0.0615	\$ -		,	·		·		·		\$ 0.0615
SOUTH DAKOTA TENNESSEE #10					\$ 0.0559 \$ 0.1400 \$ 0.0392	\$ - \$ - \$ -	\$ 0.0280 \$ 0.1300 \$ 0.0363	\$ - \$ - \$ -	\$ - \$ - \$ -	\$ 0.0280 \$ - \$ -	\$ 0.0280 \$ - \$ -	\$ - \$ - \$ -	\$ 0.0615 \$ - \$ -

International Fuel Tax Agreement (IFTA) U.S./Canada Exchange Rate 1.0592 - 0.9441 1st Quarter 2010 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
			Diesel										
TEXAS #14	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000
	Can	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0419	\$ 0.0419	\$ 0.0419	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559
												·	
UTAH #6	U.S.	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450
	Can	\$ 0.0685	\$ 0.0685	\$ 0.0685	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0685	\$ 0.0685	\$ 0.0685	\$ 0.0685	\$ 0.0685	\$ 0.0685
VERMONT	U.S.	\$ -	\$ 0.2900	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0811	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
VIRGINIA	U.S.	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750
	Can	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489
VIRGINIA SurChg	U.S.	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350
	Can	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097
WASHINGTON #12	U.S.	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1050	\$ 0.1050	\$ 0.1050	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1050	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
WEST VIDOINIA	11.0	Ф O 2000	Ф O 2000	Ф о оооо	Ф о оооо	Ф о оооо	Ф о оооо	Ф о оооо	Ф о оооо	Ф O 2000	Ф о оооо	Ф O 2000	Ф O 2000
WEST VIRGINIA	U.S.	\$ 0.3220	\$ 0.3220 \$ 0.0901	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220 \$ 0.0901	\$ 0.3220						
	Can	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901
WISCONSIN	U.S.	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.2260	\$ 0.2470	\$ 0.2470	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ -
WISCONSIN	Can	\$ 0.0920	\$ 0.0920	\$ 0.0920	\$ 0.0632	\$ 0.0692	\$ 0.0692	\$ 0.0920	\$ 0.0920	\$ 0.0920	\$ 0.0920	\$ 0.0920	\$ -
	Juli	ψ 0.0020	ψ 0.0020	ψ 0.0020	ψ 0.000Z	ψ 0.000Z	ψ 0.000Z	ψ 0.0020	ψ 0.0020	Ψ 0.0020	ψ 0.0020	Ψ 0.0020	Ψ
WYOMING	U.S.	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0392	\$ 0.0392	\$ 0.0392	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$-	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -